

[21st January 1964]

buildings to be constructed have been prepared and the licence from the Corporation of Madras is awaited. Steps are being taken to import the required machinery.

கடல் நீரைக் குடி நீராக மாற்றுவதில்

* 58 கேள்வி.—திரு. கே. நாராயணசாமி பிள்ளை : கனம் கைத் தொழில் அமைச்சர் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப்பாரா—

(அ) கடல் நீரிலிருந்து குடி நீர் தயாரிக்கும் இயந்திரங்களைச் சென்னையில் நிறுவ உத்தேசமுண்டா?

(இ) அதற்கான இயந்திரங்கள் என்ன விலையாகிறது?

(உ) அந்த இயந்திரம் தினசரி என்ன அளவிற்குக் கடல் நீரைச் சுத்தப்படுத்த முடியும்?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : (அ) இத்தகைய திட்டம் பரிசீலிக்கப்பட்டு வருகிறது.

(இ) & (உ) இவ் விஷயங்கள் இன்னும் தீர்மானிக்கப்படவில்லை.

SRI R. V. SWAMINATHAN : Sir, may I know from the Hon. Minister the countries where this kind of experiment is being carried out?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : Practically all over the world. There are as many as 95 countries where conversion of sea water into edible water is being made. But the experiments on a large scale are made in the United States of America, Kuwait and Israel.

SRI R. V. SWAMINATHAN : In case the Madras Government conduct a similar experiment in the Madras State, what will be the financial commitment to the Government?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : It will be too early to say that. We are now consulting some of the experts and it would take some time before they give their opinions.

SRI R. V. SWAMINATHAN : May I ask the Hon. Minister that, since this is an important question and it is only in an experimental stage in other countries, will the Government come forward to consider the desirability of sending some legislators to visit those countries and observe those experiments?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : If the legislators are experts, certainly this can be considered.

Advances for house construction (Government servants)

* 59 Q.—SRI R. S. VEERAPPA CHETTIAR : Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state whether there is any